



Denominazione del prodotto	Soft starter		
Tipo	ADXT		
Tipo motore	Asincrono trifase		
Caratteristiche elettriche			
Alimentazione	Tipologia di rete	Trifase	
	Tensione nominale	V	380...690VAC
	tensione ausiliaria (US)		110...120VAC / 220...240VAC
	Frequenza nominale	Hz	50/60
Corrente nominale avviatore I _e		A	139
Potenza nominale motore	Dati IEC (T≤40°C)		
	400VAC	kW	110
	500VAC	KW	132
	Dati UL (T≤40°C)		
	380-415VAC	HP	125
	440-480VAC	HP	150
	550-600VAC	HP	200
Numero di fasi controllate		Nr.	3
Bypass integrato	Si		
Sistema di raffreddamento	Forzato		
Tensione nominale di isolamento U _i		V	690
Interfaccia di programmazione			
Display	LCD graphic display		
Programmazione con NFC	No		
Porta ottica	No		
Regolazioni di avviamento e arresto			
Avviamento	Constant current, current ramp, voltage ramp, adaptive control		
Arresto	Voltage ramp, adaptive control, free-wheel stop, DC braking, soft stop with braking contactor		
Protezioni			
Protezione alimentazione ausiliaria	Tensione troppo bassa		

Protezione alimentazione	No power, phase loss, phase sequence, frequency out of limits, voltage out of limits
Protezione motore	Overload, locked rotor, current asymmetry, current too low, power too low, overtemperature, starting too long
Protezione avviatore	Overcurrent, overtemperature, phase shorted

Funzioni	
Bypass integrato	Yes
Display e tastiera integrati	Si
Lingue	6
Visualizzazione misure	Yes
Controllo di coppia	No
Limite di corrente impostabile	Si
Frenatura dinamica	Si
Funzione kick start	Si
Protezione elettronica sovraccarico motore	Si
Ingresso PTC di protezione motore	Thermistor input
Protezione da mancanza di fase	Si
Protezione da inversione di fase	Si
Protezione da rotore bloccato	Si
Protezione da sovratemperatura dei tiristori	Si
Protezione basso carico	Si
programmabili di allarme	Si
Ingressi digitali	4
Ingressi analogici	0
Uscite digitali	3
Uscita analogica	1
Porta ottica per programmazione	No
Registro eventi	Si
Contaore motore	Si
Contaore avviamenti	Si
Orologio datario	Si
Tastiera esterna remotabile	Si

Ingressi e Uscite

Ingressi digitali	Numero di ingressi digit.	Nr.	4
	Tipo ingressi digit.		4 input with dry contact + 1 thermistor input
	Funzioni ingressi digit.		1x Start/Stop, 1x Reset and 2 Programmable

Uscite digitali	Numero di uscite digit.	Nr.	3
-----------------	-------------------------	-----	---

SOFT STARTER, SERIE ADXT..., PER IMPIEGHI STANDARD E GRAVOSI, CON RELÈ DI BYPASS INTEGRATO. ALIMENTAZIONE AUSILIARIA 110...120VAC E 220...240VAC. TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO 380...690VAC, 139A

Configurazione uscite digit.	2x 1NO + 1x C/O 1NO Line contactor + 1NO Programmable + 1C/O Programmable
Funzioni uscite digit.	

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-10
max	°C	+60°C (with current derating >40°C)

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-25
max	°C	+60

Altitudine massima

m	1000 without derating
---	--------------------------

Umidità relativa

%	<95%
---	------

Grado di inquinamento

3

Custodia

Montaggio

Fissaggio a vite

Grado di protezione IP

IP00

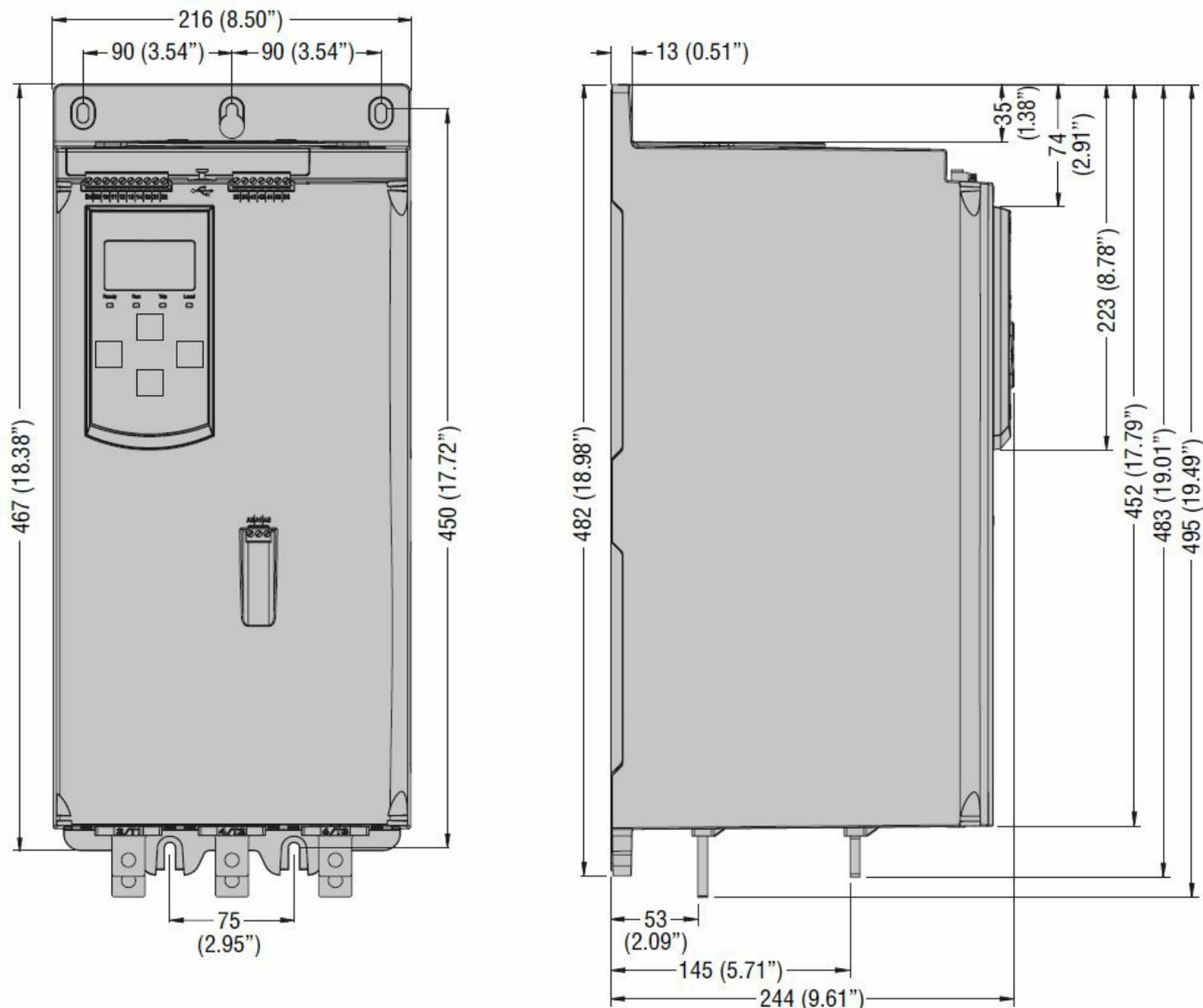
Dimensioni (L x A x P)

mm	216x495x244
----	-------------

Peso prodotto

Kg	12.7
----	------

Dimensioni



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n°60947-4-2

IEC/EN/BS 60947-4-2

UL 60947-4-2

Omologazioni

cULus

RCM

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000640 -
Starter
progressivo